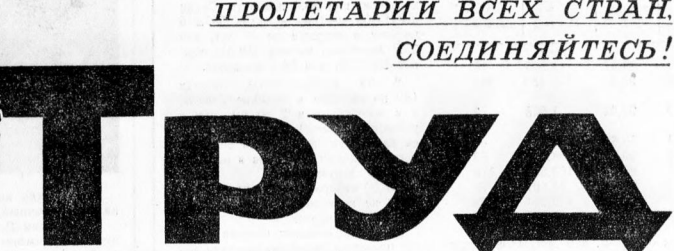


ческих устройств в процессе длительного полета станции, ориентированной на Солнце. По программам медицинских экспериментов продолжались исследования сердечно-сосудистой системы с применением функциональных нагрузок. Проводилось изучение зрительных функций, обеспечивающих пространственное восприятие и цветоощущение, выполнялись измерения плотности костных тканей.

Напряженная работа, как обычно, чередовалась с выполнением разнообразных физических упражнений и отдыхом.

Все члены экипажа чувствуют себя хорошо. Бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально. По данным телеметрической информации, температура в рабочем отсеке станции составляет плюс 22 градуса по Цельсию, давление 880 миллиметров ртутного столба. Полет орбитальной научной станции «Салют» продолжается.



Среди встречавших были времен-
ный поверенный в делах ГДР
СССР Р. Люцендорф, дипломатиче-
ские сотрудники посольства.
(ТАСС).

СООБЩЕНИЕ

ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЕ СОВЕТЫ
СОЮЗНЫХ, АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И В МЕСТНЫЕ
СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]
Для выборов во все местные Сове-

ты было образовано 2.165.168 избира-
тельных округов, в том числе:

| Советы | Число избира- тельных округов |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Краевые | 1.901 |
| Областные | 23.137 |
| Областные автономных областей | 1.158 |
| Окружные национальных округов | 969 |
| Районные | 229.600 |
| Городские | 252.116 |
| Районные в городах | 95.867 |
| Сельские | 1.356.986 |
| Поселковые | 203.434 |

Участие избирателей в выборах депутатов в местные органы государственной власти характеризуется следующими данными:

| Советы | Число избирателей, принявших участие в голосовании | в абсолют- ных цифрах | в процентах |
|-------------------------------|--|--------------------------|-------------|
| Краевые | 10.350.750 | 99,90 | |
| Областные | 104.693.053 | 99,96 | |
| Областные автономных областей | 1.125.376 | 99,96 | |
| Окружные национальных округов | 592.821 | 99,98 | |

Состав избранных депутатов местных Советов по союзным республикам характеризуется следующими данными:

| Союзные республики | Всего из- брано де- путатов | Не явля- лись, допу- стительно его считать | в процентах | Женщины | в процентах | Число в депутат- ских соста- вах КПСС | в процентах | Вспар- тисные | в процентах | Число ВЛКСМ | в процентах | В возрасте до 30 лет | в процентах | Рабочих | в процентах | Колхоз- ников | в процентах |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|---------|-------------|--|-------------|------------------|-------------|----------------|-------------|-------------------------|-------------|---------|-------------|------------------|-------------|
| Всего | 2.165.037 | 1.083.702 | 50,1 | 992.636 | 45,8 | 963.173 | 44,5 | 1.201.864 | 55,5 | 319.916 | 14,8 | 557.015 | 25,7 | 790.340 | 36,5 | 623.405 | 28,8 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РСФСР | 1.092.653 | 567.937 | 52,0 | 515.631 | 47,2 | 473.512 | 43,3 | 619.141 | 56,7 | 164.458 | 15,1 | 275.154 | 25,2 | 444.227 | 40,7 | 234.208 | 21,4 |
| Украинская ССР | 513.899 | 239.204 | 46,6 | 222.500 | 43,3 | 241.578 | 47,0 | 272.321 | 53,0 | 75.048 | 14,6 | 133.875 | 26,1 | 152.248 | 29,6 | 217.574 | 42,3 |
| Белорусская ССР | 80.648 | 39.120 | 48,5 | 36.259 | 45,0 | 35.372 | 43,9 | 45.276 | 56,1 | 12.192 | 15,1 | 20.502 | 25,4 | 24.793 | 30,7 | 26.204 | 32,5 |
| Узбекская ССР | 83.282 | 37.938 | 45,6 | 38.466 | 46,2 | 37.943 | 45,6 | 45.339 | 54,4 | 10.369 | 12,5 | 24.124 | 29,0 | 23.979 | 28,8 | 31.779 | 38,2 |
| Казахская ССР | 111.756 | 63.738 | 57,0 | 50.284 | 45,0 | 46.738 | 41,8 | 65.018 | 58,2 | 17.655 | 15,8 | 31.633 | 28,3 | 61.659 | 55,2 | 11.167 | 10,0 |
| Грузинская ССР | 48.887 | 26.110 | 53,4 | 22.623 | 46,3 | 21.933 | 44,9 | 26.954 | 55,1 | 7.284 | 14,9 | 11.158 | 22,8 | 12.978 | 26,5 | 18.946 | 38,8 |
| Азербайджанская ССР | 45.657 | 23.639 | 51,8 | 20.426 | 44,7 | 21.236 | 46,5 | 24.421 | 53,5 | 5.778 | 12,7 | 8.905 | 19,5 | 13.729 | 30,1 | 16.216 | 35,5 |
| Литовская ССР | 29.314 | 12.694 | 43,3 | 13.069 | 44,6 | 12.960 | 44,2 | 16.354 | 55,8 | 3.620 | 13,0 | 7.554 | 25,8 | 9.067 | 20,9 | 9.321 | 31,8 |
| Молдавская ССР | 33.477 | 15.353 | 45,9 | 15.961 | 47,7 | 15.913 | 47,5 | 17.564 | 52,5 | 5.996 | 17,9 | 11.328 | 33,8 | 8.011 | 34,4 | 13.700 | 41,2 |
| Латвийская ССР | 23.986 | 11.514 | 48,0 | 11.566 | 48,2 | 10.973 | 45,7 | 13.691 | 55,7 | 3.552 | 14,1 | 6.747 | 27,4 | 8.273 | 33,6 | 8.395 | 34,1 |
| Киргизская ССР | 24.595 | 11.236 | 45,7 | 11.020 | 44,8 | 10.904 | 44,3 | 11.649 | 55,1 | 2.987 | 14,4 | 5.764 | 27,3 | 5.206 | 24,6 | 9.164 | 43,3 |
| Таджикская ССР | 21.150 | 9.705 | 45,9 | 9.531 | 45,1 | 9.501 | 44,9 | 11.809 | 56,0 | 3.043 | 12,0 | 5.601 | 22,0 | 8.821 | 34,6 | 8.350 | 32,8 |
| Армянская ССР | 25.459 | 13.260 | 52,1 | 11.804 | 46,4 | 11.804 | 46,4 | 10.847 | 57,1 | 2.949 | 15,5 | 6.145 | 32,4 | 4.606 | 24,2 | 8.243 | 43,4 |
| Туркменская ССР | 18.995 | 7.112 | 37,4 | 8.064 | 42,5 | 8.148 | 42,9 | 6.626 | 58,7 | 1.389 | 12,3 | 2.498 | 22,1 | 4.523 | 40,1 | 2.427 | 21,5 |
| Еврейская ССР | 11.279 | 5.142 | 45,6 | 5.432 | 48,2 | 4.653 | 41,3 | 6.626 | 58,7 | 1.389 | 12,3 | 2.498 | 22,1 | 4.523 | 40,1 | 2.427 | 21,5 |
| Областные автономных областей | 1.158 | 686 | 59,2 | 505 | 43,6 | 640 | 55,3 | 518 | 44,7 | 191 | 16,5 | 290 | 25,0 | 435 | 37,6 | 192 | 16,6 |
| Окружные национальных округов | 969 | 562 | 58,0 | 444 | 45,8 | 497 | 51,3 | 472 | 48,7 | 184 | 19,0 | 260 | 26,8 | 405 | 41,8 | 127 | 13,1 |
| Районные | 229.594 | 124.759 | 54,3 | 104.235 | 45,4 | 116.795 | 50,9 | 112.799 | 49,1 | 36.131 | 15,7 | 61.031 | 26,6 | 71.932 | 31,3 | 64.745 | 28,2 |
| Городские | 252.116 | 142.776 | 56,6 | 115.495 | 45,8 | 120.844 | 47,9 | 131.287 | 52,1 | 42.422 | 16,8 | 69.232 | 27,5 | 142.074 | 56,4 | 3.106 | 1,2 |
| Районные в городах | 95.867 | 57.189 | 59,7 | 43.839 | 45,7 | 47.592 | 49,6 | 48.274 | 50,4 | 15.561 | 16,2 | 25.623 | 26,7 | 53.722 | 55,9 | 31 | 0,0 |
| Сельские | 1.356.878 | 634.435 | 46,8 | 623.532 | 45,9 | 574.387 | 42,3 | 782.491 | 57,7 | 191.385 | 14,1 | 342.329 | 25,2 | 400.883 | 29,5 | 538.546 | 39,7 |
| Поселковые | 203.424 | 108.888 | 53,5 | 93.410 | 45,9 | 88.350 | 43,4 | 115.074 | 56,6 | 29.866 | 14,7 | 51.647 | 25,4 | 111.218 | 54,7 | 12.606 | 6,2 |

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

ВО ИМЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ

СЕГОДНЯ День медицинского работника. Знаменательно, что отмечает его вся страна. Это ярко показывает всенародную любовь к людям самой гуманной профессии — труженикам советской медицины.

В этом году свой праздник мы встречаем с особым подъемом, вызванным историческими решениями XXIV съезда КПСС, который еще раз показал, что для нашей партии, для ее Ленинского Центрального Комитета нет задачи более важной, более ответственной, чем забота о благо народа.

Программными документами для всех медицинских работников и тружеников медицинской промышленности стали постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению здравоохранения и развитию медицинской науки в стране» и Основы законодательства о здравоохранении.

В минувшей пятилетке мы добились немалых успехов: введено в строй свыше 1.300 учреждений здравоохранения, в новых больницах появилось дополнительно 242 тысячи мест.

В восьмой пятилетке особое внимание было уделено проблемам медицинских кадров, их подготовке и более рациональному использованию. За пятилетие вузы и специальные училища дали стране 120 тысяч врачей и более 400 тысяч средних медицинских работников. Ныне в здравоохранении трудятся свыше 60 тысяч научных работников, из них более пяти тысяч — докторов наук. Свой весомый вклад вносят ученые Академии медицинских наук СССР. За последние годы в нашей стране достигнуты серьезные успехи в борьбе с сердеч-

но-сосудистыми, вирусными, онкологическими и многими другими заболеваниями, что способствовало укреплению здоровья и продлению жизни советских людей.

ЕЩЕ более значительные перемены произойдут в девятой пятилетке. Вновь будет построено больниц на 325 тысяч мест. Это значит, что общее число мест в больницах страны достигнет трех миллионов. Расширится сеть амбулаторно-поликлинических учреждений. Они смогут принять дополнительно в одну смену 361 тысячу посетителей.

Характерно, что основное внимание сейчас уделяется строительству крупных многопрофильных учреждений, оборудованных по последнему слову науки и техники, способных решительно взять курс на специализацию, а тем самым повысить качество медицинской помощи.

К сожалению, строительство лечебных учреждений не всегда идет такими темпами, какие предусмотрены в планах. Считаю, что надо решительно повысить ответственность строительных организаций за качество и темпы работ. Крайне важно также, чтобы органы здравоохранения и профсоюзные организации строго следили за ходом строительства, с большей требовательностью относились к подрядным организациям, создавали контрольные посты на каждом объекте.

За годы новой пятилетки будет подготовлено 213 тысяч врачей, 570 тысяч фельдшеров, медсестер, лаборантов. К 1975 году в стране будет 840 тысяч врачей. Руководителями и специалистами профсоюзных организаций, училищ, предстоит сделать многое, чтобы дать

стране пополнение специалистов, владеющих своей профессией на современном уровне знаний: медицины, биологии, физики, химии, электроники; воспитывать людей, преданных своему делу.

ВЫСОКОЕ общественное признание медиков, гуманизм его профессии нашли яркое отражение в новом тексте Присяги врача Советского Союза, утвержденного Указом Президиума Верховного Совета СССР. Сейчас каждый молодой врач, вступающий на свой благородный трудовой путь, повторяет полные любви к людям слова клятвы: «Клянусь все знания и силы посвятить охране и улучшению здоровья человека, лечению и предупреждению заболеваний, добросовестно трудиться там, где этого требуют интересы общества...». Клятва советского врача своей Родиной, своему народу будет иметь огромное воспитательное значение.

Советский медик — активный участник общественного созидательного процесса. Он не выпускает продукцию, не создает непосредственно материальных ценностей по самоотверженному труду врача и весь медицинский персонал сохраняют жизнь и здоровье человека, что есть производственные силы общества. В текущей пятилетке намечено дальнейшее развитие специализированной службы отделений реанимации и других служб, что позволит улучшить качество диагностики и лечения, обеспечить восстановление трудоспособности в более короткие сроки.

Высокий уровень культуры и качества медицинской помощи находится в прямой зависимости от технической оснащенности лечебных и научных уч-

реждений. За последние годы многие из них пополнились современным оборудованием. Однако, как показывают проверки, оно иногда простаивает и полностью не используется. С этим бороться нельзя.

В нынешней пятилетке технической оснащенности медицинских учреждений придается особенно большое значение. Это потребует напряженной работы всех звеньев медицинской промышленности. Предстоит оснастить предприятия новой современной техникой, вплотную заняться изысканием более эффективных лекарственных средств, шире использовать природное и синтетическое сырье. Намечается освоить созданные высокотоксичные препараты, предназначенные для лечения злокачественных новообразований, лейкозов, гриппа, вирусных и других заболеваний.

Но медицинская промышленность нуждается в серьезной помощи. Некоторые предприятия нефтяной и химической промышленности не обеспечивают полной потребности индустрии здоровья в сырье, нередко оно поступает с большим опозданием, а порой и низкого качества. Надо общими усилиями преодолеть наконец эти преграды.

Большой отряд медицинских работников трудится в зарубежных странах. Наш долг — сделать профсоюзные организации образцовыми.

Свой праздник — День медицинского работника — тысячи людей в белых халатах встретят возле операционного стола и в родильном доме, на полевом стане и в заводском здравпункте — всюду, где нужна медицинская помощь. Даже в праздничные дни они не могут ни на минуту оставить свою ответственную вахту во имя здоровья и долголетия человека.

Н. ГРИГОРЬЕВА,
председатель ЦК профсоюза
медработников.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

● ВЛАДИВОСТОК. Специально оборудованные суда рыбокомбинатов Приморского края вышли к берегам острова Шикотан на промысел одной из ценнейших пищевых рыб Тихого океана — сайры.

● МЕЖДУРЕЧЕНСК (Кемеровская область). Заключена прохода вертлужного и наклонного столов самой крупной в Кузбассе шахты «Распадская-1-2».

● МИНСК. Выпуск заменителя цельного молока для молодежи животных начал Корелинский маслозавод. Этот ценный порожкообразный продукт готовит из обезжиренного молока — обрат.

● КАУНАС. Произвести на дому любой ремонт телевизора можно с помощью портативной мастерской, созданной каунасскими инженерами. Весь инструмент и радиодетали помещаются в небольшой чемоданчик, несущий несколько килограммов. В Каунасе освоены серийное производство портативных мастерских.

● ФРУНЗЕ. «Цветы счастья» — так назвал свою пьесу известный киргизский драматург Токтобулат Абдумомунов. Пьеса основана на сцене Фрунзенского академического театра драмы. Это рассказ о любви и войне, о счастье человека и мужестве героического вьетнамского народа.

● БРАТСК. Тысячный центнер рыбы с начала летней путин добыли вчера промысловыми Братского рыбозавода. Они постоянно обеспечивают магазинов молодого сибирского города свежим окунем и плотой.

ПОЕЗДКА ИНОСТРАННЫХ ДИПЛОМАТОВ

В Москву из поездки по городам Улан-Удэ, Ярославлю и Ростову возвращаются иностранные дипломаты 24 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Главы дипломатических представительств, аккредитованных в СССР, ознакомившись с жизнью и бытом старинных русских городов, осмотрели их достопримечательности, побывали на предприятиях, в колхозе и в учреждении. Эта поездка была организована протокольным отделом МИД СССР.

Л. ЕМИЛЬЯНОВ.



234 тысячи квадратных метров жилья получит столица Таджикистана — солнечный Душанбе. В первом году пятилетия на снимке Л. Огузова (ТАСС) вы видите построенные недавно на проспекте имени В. И. Ленина новые восьми- и четырехэтажные жилые дома.

КОСМИЧЕСКИЙ ДОЗОР

Директор Института географии АН СССР академик И. П. ГЕРАСИМОВ: С орбитальной станции можно контролировать всю биосферу Земли

ЧЕЛОВЕК — хозяин природы, и главное его богатство — сама планета Земля с ее минеральными ресурсами, плодородными почвами, чистыми водами, с ее голубой воздушной оболочкой — атмосферой. И хотя человек очень многое сделал на планете своими руками, все же результаты его труда — малая доля по сравнению с теми богатствами, которые хранит окружающая нас природа.

Долг человека состоит в том, чтобы беречь дары природы, расходовать их экономно, разумно; в том, чтобы сохранить для грядущих поколений все необходимое для нормальной жизни, для дальнейшего прогресса человечества.

Главная задача — сохранить в естественном виде биосферу — среду, в которой живет человек: свежий воздух, чистую воду рек и озер, плодородие земли, живительную зелень лесов и лугов. Но именно над биосферой нависла в настоящее время серьезная угроза, связанная с быстрым ростом масштабов промышленной деятельности человека.

Для примера скажем, что мировая промышленность выбрасывает в атмосферу миллионы тонн углекислого газа, углекислого дыма, сернистого газа и других вредных для здоровья человека веществ.

Промышленными отбросами загрязняются воды рек и озер. Океаны отравляются нефтью и отходами атомной промышленности. Ядерные испытания, которые проводят некоторые страны, не подпадают под Договор о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, отравляют воздух долгоживущими радиоактивными изотопами.

Взаимодействие промышленности и природы имеет глобальный характер, охватывает весь земной шар. При таких масштабах явлений службы контроля окружающей среды, использующие обычные наземные средства, оказываются недостаточно эффективными.

Но есть технические средства, которые по своему своему характеру предназначены для контроля над глобальными явлениями. Это искусственные спутники Земли, космические корабли, орбитальные космические станции.

Прежде всего нужна достоверная информация о процессах, происходящих на всей территории Земли. Как изменяется состав атмосферы, насколько уменьшается ее прозрачность, как используются сейчас земельные и водные ресурсы, как, в какую сторону изменяются лесные запасы на Земле; каковы на сегодня запасы морей и океанов — это лишь отдельные вопросы, на которые можно ответить с помощью наблюдений из космоса.

Итак, первый этап — получение достоверной информации об имеющихся на сегодня природных ресурсах Земли и о динамике их роста или уменьшения. Имея такие данные, можно планировать научно обоснованные, хозяйственно rentable мероприятия по сохранению богатств природы в масштабах

страны, а после заключения соответствующих международных договоров — на всей планете.

С технической стороны решение этой важнейшей задачи достаточно сложно. С борта орбитальной станции трудно обнаружить зарождающийся над океаном тайфун. Легко заметить разрастающийся лесной пожар. Но чтобы зафиксировать увеличение на долю процента содержания углекислого газа в атмосфере, уже требуется сложная современная аппаратура.

Однако уровень развития техники в наше время так высок, что создание специальной аппаратуры для контроля за средой — задача вполне реальная. Сейчас в этом направлении делаются конкретные шаги.

Определяются общие требования к такой аппаратуре. Выбираются схемы работы тех или иных приборов, идет проверка общих принципов, которые будут положены в основу создания новой техники. И здесь перед учеными и конструкторами обширные поле для творческой деятельности науки и техники.

Например, для сельскохозяйственных культур очень характерны своеобразные излучения в красной и ближней инфракрасной частях спектра. Значит, требуется разработать аппаратуру для регистрации и анализа этих излучений, определить методику калибровки и настройки этой аппаратуры, расшифровки, интерпретации содержащейся в этих излучениях информации.

Со спутников, с космических кораблей, с орбитальных станций будет поступать множество фотоснимков Земли, выполненных в видимых лучах, в инфракрасных, в ультрафиолетовых, с применением различных светочувствительных элементов, выделяющих узкие участки спектра. Но анализ такого объема информации под силу только вычислительным машинам, специально «обученным» такой работе.

Для создания машин, распознающих и анализирующих образы, сейчас ведутся большие работы во всем мире. Видимо, ученые и специалисты начнут исследования, связанные с охраной биосферы, с решениями наиболее простых задач. Такими задачами могут стать: получение регулярной информации о лесных запасах на Земле; наблюдение за посевами сельскохозяйственных культур, определение их развития и урожайности; классификация почв; изучение изменений прибрежной зоны морей и океанов. По мере совершенствования аппаратуры космическому исследованию из космоса станут доступны и более тонкие процессы — анализ изменений состава атмосферы в отдельных районах Земли и уроне ее растительности, загрязнение почв, внутренних водоемов, эрозия почв, природные или антропогенные изменения в различных районах планеты.

Орбитальные научные станции являются как раз такими лабораториями, на борту которых можно осуществлять столь сложные и разносторонние исследования.

В решении этой благородной задачи вкладывают свой труд люди Земли и экипажи «звездных» станций, для которых охрана природы — одно из направлений использования космоса на благо человека.

ФЕЛЬЕТОН

ПРОМОТВОД

ОБЩЕИЗВЕСТНА роль дорог для человечества. Без них не обходится ни путешественник, ни промышленник...

Ну, а для строительства дорожно-мостового хозяйства нужны много дорожных машин. И занимается их производством, в частности, Челябинский завод дорожных машин имени Колосенко.

Вот и обратились с заказами на этот завод дорожники Минтяжстроя СССР, Минсельстроя РСФСР и ряда других предприятий.

— В чем дело? — оперативно и четко отреагировали челябинцы. — Приклядите деньги — машины будут. В установленные сроки.

И действительно, машины прибыли. В установленные сроки. Только не все. Не хватало мехколесных на сумму пять с половиной миллионов рублей.

Поначалу возникла версия, что машины задержались где-то в пути и скоро будут. Но потом выяснилось, что их пока вообще не существует — завод не выпустил в установленные сроки.

Ну, а деньги машиностроители, ясное дело, не вернули. И выявили это не министерские ревизоры, а работники Госбанка.

Правда, в Министерстве строительства, дорожного и коммунального машиностроения СССР на это отреагировали оперативно и чутко.

Начальник Главдормаша министерства тов. Чип издал приказ: за нарушение финансовой дисциплины были наказаны заместитель директора завода тов. Шихтихин, начальник отдела сбыта тов. Арчелов, главный бухгалтер тов. Лакирев. Директору завода тов. Гринченко было предписано принять конкретные меры, ис-

ключающие впрямь подобные нарушения. Контроль за выполнением приказа возложили на главного бухгалтера Главдормаша тов. Белокурова.

Одно можно с уверенностью сказать: приказ славка не произвел большого впечатления на директора тов. Гринченко. Велю пробуждал его, тов. Гринченко поднимал листок в дело и через несколько месяцев снова втер руководству очки: завод доложил о реализации нецелевых заказов на сумму более 1,3 миллиона рублей.

И опять выявлено это было не министерскими ревизорами, не главбухом тов. Белокуровым, а работниками Челябинского областного комитета народного контроля и Госбанка.

И снова с токсичным выражением лица ваялся за перо начальник Глав-

дормаша тов. Чип. Родился очередной приказ-протокол. Опять заместитель директора тов. Шихтихину выговор. Снова несколько строк о мерах по «недопущению впрямь», ну и, конечно, традиционная фраза о возложении контроля за исполнением...

Ознакомившись для разнообразия с эпизодами производственной деятельности некоторых предприятий управления Главдормаша того же Минтяжстроя.

На Калининском экскаваторном заводе в декабре 1969 года была включена в отчет о выполнении плана по реализации 341 тысячи рублей за отгрузку неотгруженных экскаваторов. В феврале 1970 года — такая же комбинация на сумму 169.300 рублей и в марте — на 75.500 рублей.

Теперь уже ваялся за составление приказа сам министр тов. Новоселов.

Снова было строгое предписание разработать и принять ряд конкретных мер. Заместитель директора Калининского экскаваторного завода тов. Пушкова и главный бухгалтер тов. Сивков получили по выговору. Приказ предписывал больше профилактические цели: предполагалось, что директор всех предприятий, ознакомившись с ним, примет его к руководству в своей деятельности. А для потенциальных нарушителей финансовой дисциплины, в головах которых, возможно, еще только-только зародились какие-то хорошие комбинации, в приказе отводилось несколько пунктов о строгом, неусыпном контроле.

Создавалось впечатление, что отныне железной дисциплинностью охвачены все контролируемые органы министерства. Земля будет гореть под ногами оковителей, а каждый из недобросовестных шаг будет тут же замечен.

На деле же все опять получилось не так. Через год после издания министерского приказа работники союзного Комитета народного конт-

роля пригласили представителей министерства ознакомиться с деятельностью Выкусунского завода дорожно-мостового оборудования — предприятия Главка «Строммашина».

Тут тоже макрорасширили приписки и оковитительство. Вершился этап дела заместителя директора тов. Иванова вконец с главбухом тов. Коробковым при полном отсутствии контроля со стороны директора тов. Алешкина. Комбинаторы отгрузили потребителю лишь один агрегат — дорожный — сортировочный установщик, а деньги получили заранее за всю установку.

Только за декабрь 1970 года завод пытался незаконно получить с заказчиков 1.142 тысячи рублей.

Может быть, эти незаконные операции совершались в глубокой тайне, и министерство не имело никакой возможности выявить их? Нет, о нарушениях на заводе финансово-вой дисциплины сигнализировало

Выкусун

